

5.9.1.7

1 Detalhes do agendamento

Descrição

Teste

X

Semanal Data específica

Classe da semana

Segunda-feira, Terça-feira, Quarta-feira

X

Hora

08:00

X

Possui vencimento

Datas ignoradas

+



0 130 46 1

R G B A

5.9.1.7

Destinos do agendamento

Parâmetros da roteirização

Agendamento de roteirização

Limitações da Equipe

Tipo de Serviço: Pontos apoiados

Região: Centro

Origem: Todos e Coorrenha: Um ou mais pontos apoiados a Região: Centro

Exatfi

5.9.1.7

Detalhes do agendamento

Parâmetros da rotatividade

Agendamento de rotatividade

Descrição	Localização	Localização	Localização
Iluminação Pública	Bonsucesso	Bonsucesso	Bonsucesso
Parque de São José - Aproximada	Torre	Torre	Torre

Horário de trabalho

Data: 30/01/2023 15:44

Data: 30/01/2023 16:44

1. Iluminação Pública

2. Parque de São José - Aproximada

3. Torre

4. Torre

5.9.1.7 Funcionalidades específicas atreladas aos módulos do sistema:

F12: Disponibilidade de aplicativo para tablets ou smartphones para uso das equipes de manutenção e execução de obras de modernização, ampliação e substituição, com funcionamento online e offline. O aplicativo deve permitir a visualização das ordens de serviço, polígono delimitando a área de atuação da equipe e dados dos pontos cadastrados em mapa georreferenciado. O registro dos atendimentos das ordens de serviço e execução das obras deve ser feito através do aplicativo, evitando processos redundantes em papel, que são sujeitos a erros e atrasos na atualização das informações.

5.9.1.7

Delimitar área de atuação de equipe



Parque de Serviço

Apresentação

Equipe

teste

treinamento

Área

Não

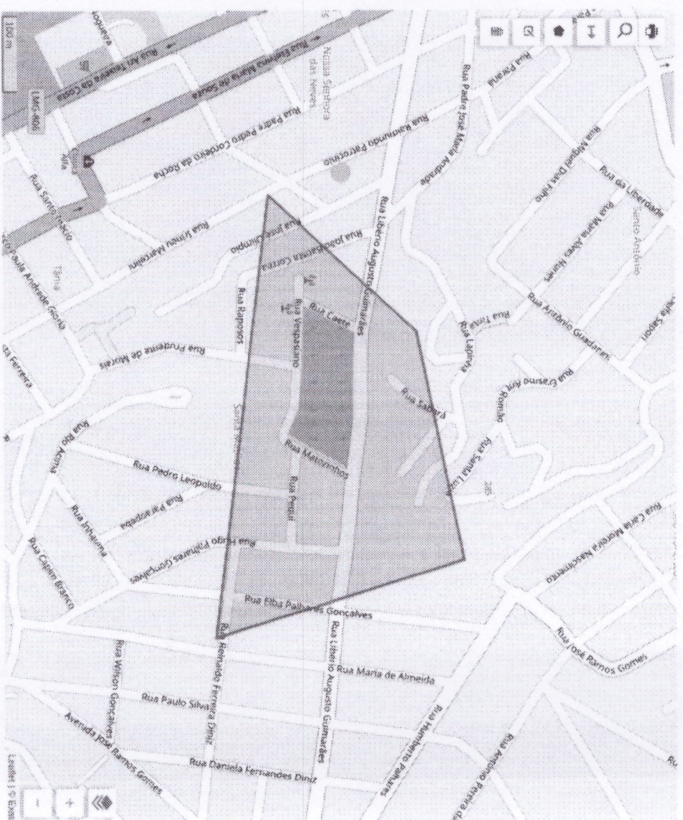
Sim

Filtrar resultados

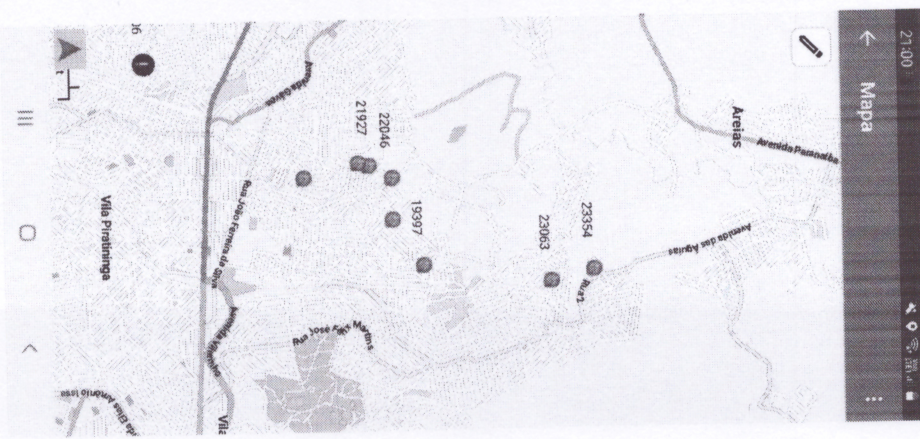
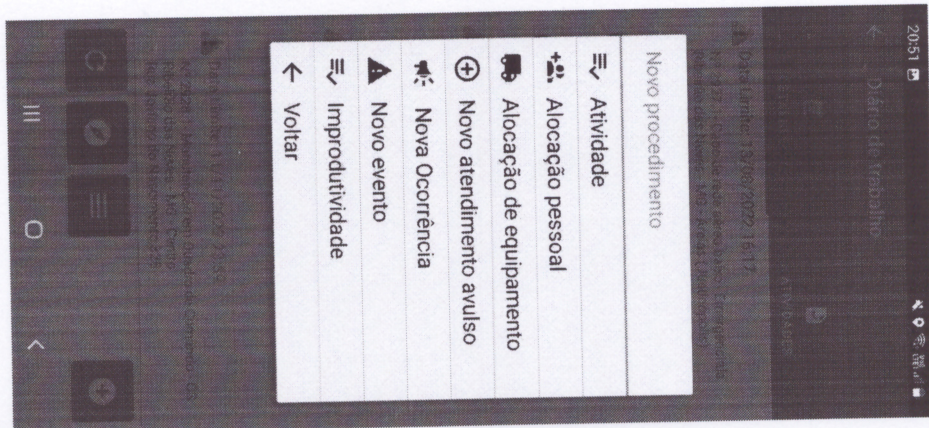
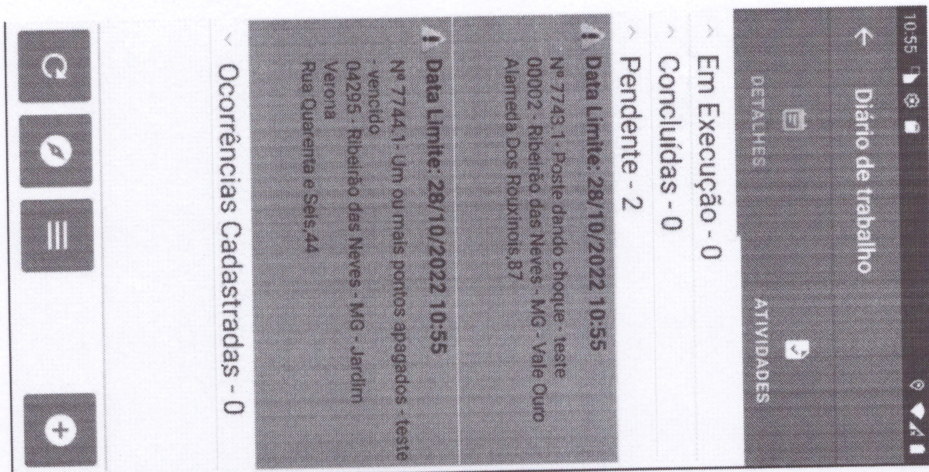
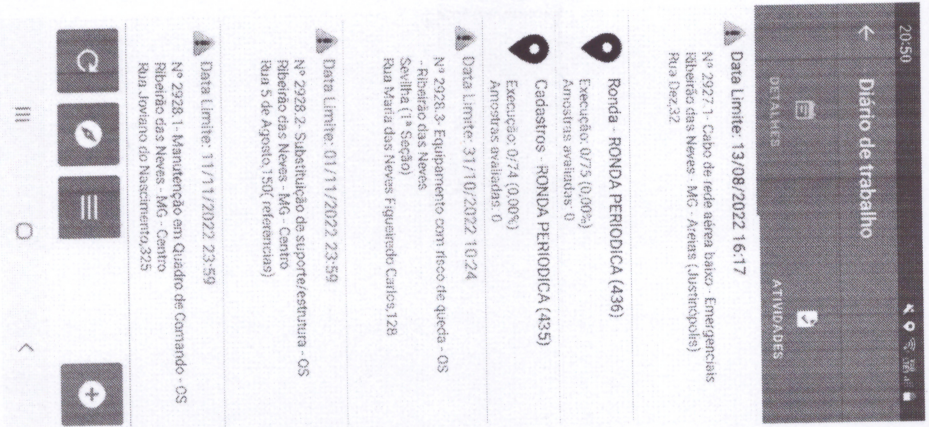
15

15

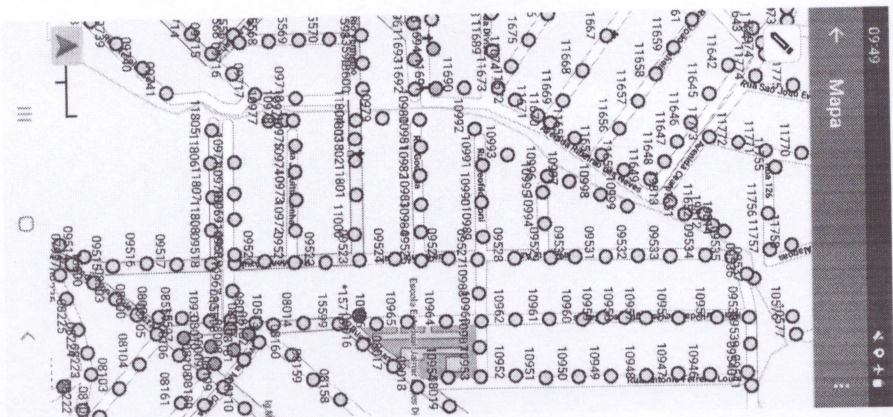
45-47 de 47



5.9.1.7



5.9.1.7



09:49

← Ponto Serviço

Identificador
*133334 (133334)

Número Etiqueta
09527

Tipo Ponto Serviço

Ponto IP

Endereço
Ribeirão das Neves - MG
Savina (1ª Seção) - 33855050
Rua Monte Azul
Em frente 414

Referência
Em frente

Número
414

Ordem

Seleção de Padrão de Ponto
A Estruturando e Padrão.

Estrutura

Braco Medio
 Utilizado para iluminação pública, integrado, para limpeza de decorações de até 400 W. E=40
 Iluminação de piscinas, vapor de secção alta pressão, banho turco, base E=40, potência 160W
 Reator externo, lâmpada vapor de seção 100W 220V
 Rele e transformador eletrônico RE/08 105:205V - Usado para iluminação para iluminação pública, integrada, para iluminação

09:49

← Ponto Serviço

Presença de autorização
Não

Estrutura de Postação
Unilateral

Exclusividade do Poste
Não

Finalidade da Iluminação
Vária

Distância entre Pontos
39,156173203616206

Classe viária
Local

Largura da via de veículos
8,0

Largura da via de pedestres
2,0

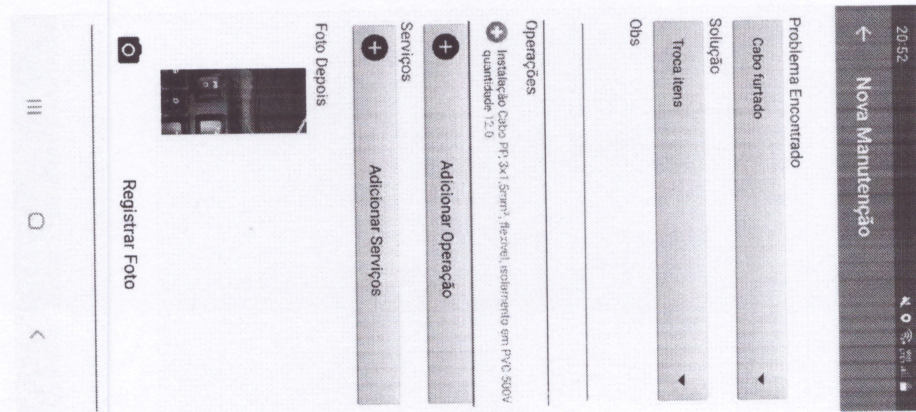
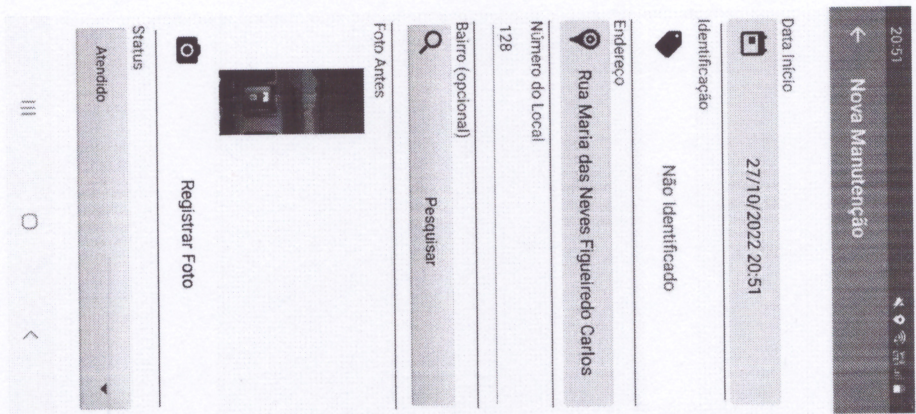
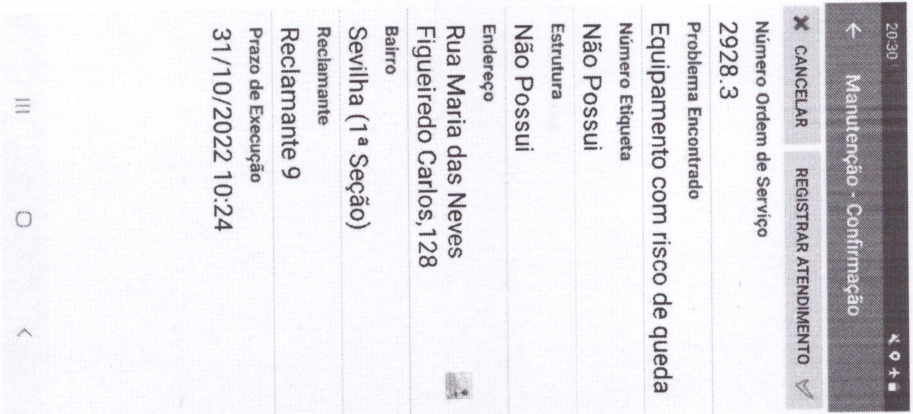
Classificação Via
V5

Classificação Pavimento

Tipo Comando
Individual

Módulo

5.9.1.7



5.9.1.7 Funcionalidades específicas atreladas aos módulos do sistema:

F13: Monitoramento do consumo de energia do parque de iluminação pública diferenciando os pontos com consumo medido pela concessionária, estimado por cadastro e medido por futuro sistema de telegestão.

5.9.1.7

Relatório consumo energético

Tipo de Relatório: **Geral**

Parque de Serviço: **Apresentação**

Tipo

Filtros

Regiões

Bairro

Logradouro

Valido: **Sim**

Referências: **Atual**

Data limite

Todas

Calculado

Medido



Código	Descrição	Família
211	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-27, potência 70W	MTE.IP
216	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-27, potência 70W - USADO	MTE.IP
216USD	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-40, potência 100W	MTE.IP
217	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-40, potência 100W - Usado	MTE.IP
217USD	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-40, potência 150W	MTE.IP
218	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-40, potência 150W	MTE.IP
218USD	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-40, potência 150W - Usado	MTE.IP
219	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-40, potência 250W	MTE.IP
220	Lâmpada de descarga vapor de sódio alta pressão, bulbo tubular, base E-40, potência 250W	MTE.IP
236	Luminária decorativa, LED, formato cônico invert 647mm potência 70 W, ISLA LED da schneider/simlar	MTE.IP
246	Luminária decorativa, LED, formato cônico invert 647mm potência 70 W, ISLA LED da schneider/simlar	MTE.IP
700	Luminária LED 40W	MTE.IP
701	Luminária LED 53W	MTE.IP
702	Luminária LED 58W	MTE.IP
705	LUM LED STREET LIGHT OSRAM 120W	MTE.IP

Total consumido por hora: **2.689,11**

Tempo ativo por dia: **11,40**

Valor KWh: **0,35**

Impostos: **95.258,31**

Costo Bandeira Tarifária: **413.088,94**

Total consumido (KWh): **919.675,41**

Costo total consumo: **413.088,94**

Costo total: **413.088,94**

Limpar Aplicar

